

8 カードリーダー

持ち運びに便利、コンパクトな直挿しカードリーダー。

ADR-MSDU2シリーズ 各¥1,344(税抜き ¥1,280)
USB2.0 カードリーダー



特長・仕様

12月上旬発売予定

- SDHCメモリーカード 32GB(Class 10)に対応しています。
- microSDHCカード 32GB(Class 10)に対応しています。
- ストラップが取り付けられるストラップホール付きです。



※miniSDカードは別途専用のアダプタが必要です。(専用アダプタは別売です)
※対応メディアについては弊社WEBサイトをご覧ください。

インターフェース	USB Ver.2.0準拠(USB Ver.1.1上位互換)
スロット	SDメモリーカードスロット×1、microSDカードスロット×1
サイズ・重量	W60.5×D17.1×H8mm・約7.8g
パッケージサイズ	W90×D12×H170mm

9 Bluetooth USBアダプタ

Bluetooth Ver.3.0+EDR対応USBアダプタ、通信距離100mのClass1。

MM-BTUD26 オープン価格
Bluetooth 3.0 USBアダプタ(Class1)



コンパクトサイズ

特長・仕様

12月中旬発売予定

- 最大通信距離が100mのBluetooth Class1に対応しています。
- 「A2DP Sink」などの新プロファイルに対応し、さらに便利になりました。
- セキュリティが強化され不正なアクセスを防ぎます。

適合規格	Bluetooth Ver.3.0+EDR
伝送方式	FHSS
周波数範囲	2.402~2.480GHz
通信距離	約100m
通信速度	最大3Mbps
送信出力	Class 1
電源	DC5V
対応プロファイル	A2DP, AVRCP, DUN, FAX, FTP, GAP, GAVDP, GOEP, HCRP, HFP, HSP, HID, OPP, PAN, PBAP, SDAP, SPP, SYNC, BIP, BPP
ユーティリティソフト	モトローラ製
サイズ	W13.6×D4.7×H23.1mm
対応機種・OS	USB1.1またはUSB2.0のポートを持ち、右記のOSが動作する機種・Windows 7・Vista・XP(SP3)
セット内容	本体、ドライバ/CD、取扱説明書、保証書
パッケージサイズ	W105×D12×H130mm

Bluetooth Ver.3.0+EDR対応USBアダプタ、通信距離10mのClass2。

MM-BTUD27 オープン価格
Bluetooth 3.0 USBアダプタ(Class2)



装着時に突出部が少ない
超コンパクトサイズ



超コンパクトサイズ

特長・仕様

12月中旬発売予定

- 最大通信距離が10mのBluetooth Class2に対応しています。
- 「A2DP Sink」などの新プロファイルに対応し、さらに便利になりました。
- セキュリティが強化され不正なアクセスを防ぎます。

適合規格	Bluetooth Ver.3.0+EDR
伝送方式	FHSS
周波数範囲	2.402~2.480GHz
通信距離	約10m
通信速度	最大3Mbps
送信出力	Class 2
電源	DC5V
対応プロファイル	A2DP, AVRCP, DUN, FAX, FTP, GAP, GAVDP, GOEP, HCRP, HFP, HSP, HID, OPP, PAN, PBAP, SDAP, SPP, SYNC, BIP, BPP
ユーティリティソフト	モトローラ製
サイズ	W13.6×D4.7×H19.2mm
対応機種・OS	USB1.1またはUSB2.0のポートを持ち、右記のOSが動作する機種・Windows 7・Vista・XP(SP3)
セット内容	本体、ドライバ/CD、取扱説明書、保証書
パッケージサイズ	W105×D12×H130mm

Bluetooth対応製品のご案内

※Bluetoothモジュールを内蔵していないWindows搭載パソコンでご使用の際は、別途MM-BTUD26、MM-BTUD27など(Bluetooth USBアダプタ)をお求め頂くことで使用できます。

MA-BTSL18シリーズ
フルトゥース レーザーマウス
オープン価格



MA-BTSL17シリーズ
フルトゥース レーザーマウス
オープン価格



SKB-BT10シリーズ
Bluetoothキーボード
各¥10,479(税抜き ¥9,980)



NT-BT01BK
Bluetoothデジキ
¥9,240(税抜き ¥8,800)



MM-BTSP1BK
Bluetoothワイヤレススピーカー
¥18,690(税抜き ¥17,800)

